PCT

国際調査報告



(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 TSK-417-PCT	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/005202	国際出願日 (日.月.年) 12.04.2004	優先日 (日.月.年) 16.04.2003
出願人 (氏名又は名称) 東洋製罐株式会	☆ 社	
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。		e) の規定に従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 2	_ページである。	
□ この調査報告に引用された先行技	術文献の写しも添付されている。 	
	まか、この国際出願がされたものに基づ された国際出願の翻訳文に基づき国際	
b. この国際出願は、ヌクレオラ	ド又はアミノ酸配列を含んでいる(第	5.I 欄参照)。
2. 請求の範囲の一部の調査がで	ごきない(第Ⅱ欄参照)、	
3. 開の単一性が欠如している	5(第Ⅲ欄参照)。	
4. 発明の名称は 🔀 出願人	、が提出したものを承認する。	
□ 次に示	ミすように国際調査機関が作成した。	
5. 要約は 🗵 出願人	が提出したものを承認する。	
国際調	間に示されているように、法施行規則第 1査機関が作成した。出願人は、この国 5調査機関に意見を提出することができ	i47条(PCT規則38.2(b))の規定により 際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ る。
6. 図面に関してa. 要約書とともに公表される図は、第3 図とする。 ☐ 出	顔人が示したとおりである。	
<u></u>	願人は図を示さなかったので、国際調3	査機関が選択した。
⊠ 本Ⅰ	図は発明の特徴を一層よく表しているの	ので、国際調査機関が選択した。
b. 🗌 要約とともに公表される図は	ない。	

	,		
A. 発明の)属する分野の分類(国際特許分類(I P C))		
Int. C	1 ⁷ C23C16/511, B01J19/08, B65D23/0	2、H05H1/46	
B. 調査を			
	最小限資料(国際特許分類(IPC))		
Int. C	7 C23C16/00-16/56, B01J19/08, B65	D1/00-91/00, H05H1/46	
最小限資料以	外の資料で調査を行った分野に含まれるもの		
	E用新案公報 1922-1996年		
	公開実用新案公報 1971-2004年 ミ用新案登録公報 1996-2004年		·
	登録実用新案公報 1994-2004年		
国際調査で使	用した電子データベース(データベースの名称	、調査に使用した用語)	
JSTPlu	sファイル(JOIS)		
·			
	ると認められる文献	·	関連する
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連する	ときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Α	JP 2001-518685 A (テトラ ラヴァル ホ・	ールディングズ アンド ファイナンス	1-5
	エス.アー) 2001.10.16	0001005 A # DD 0010701 A	
e se	全文, & WO 99/17334 A1, & AU & NO 200001654 A, & EP 101994	* .	
f + - + ·	& CN 1280705 A, & KR 20010308	·	
	& TW 449623 A, & RU 2199792		
٨	 JP 2002-153830 A (北海製罐株式会	th) 2002 05 28	1-5
Α	JP 2002-133630 A (礼海袋曜休込云1 全文, (ファミリーなし)	1) 2002.03.28	1-5
		•	
	 		川紅た参照
	きにも文献が列挙されている。 		
* 引用文献の	ワカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す。	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表	された文献であって
もの	EVのの文献(はなく、 放印及的小牛を小う	出願と矛盾するものではなく、	
	質日前の出願または特許であるが、国際出願日 Aまされなるの	の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、	当該立計のひで祭明
	公表されたもの E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考	
	(は他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、	
	理由を付す) こる開示、使用、展示等に言及する文献	上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ	
	頁目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	「&」同一パテントファミリー文献	
国際調査を完了	てした日 14 05 3004	国際調査報告の発送日 29 6	. 2004
•	14.06.2004	0, 0	
	24年 1700 インスト	特許庁審査官(権限のある職員)	4G 9278
	国特許庁(ISA/JP) B便番号100-8915	宮澤・尚之	<u> </u>
	3千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3416